Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/736,238	LO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Anh Q. Tran	2819	

	DRIGINAL	IS	SUE C	LASSIF									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
326 INTERNATION	86 NAL CLASSIFICATION	326	26	SSS PER BLOCK)									
4031	(19 1094												
	1												
	1												
(Assis	tant Examiner) (Date	—))		HQ.TRAN		Total Claims Allowed: 15							
(Legal Inst	Jelly 1	-//-(5 Date)	(Pri	Y Carry mary Examiner	(0	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
5	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
9.	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	·		163			193
10.	14			44			74			104			134			164			194
//	15			45			75			105			135			165			195
12	16			46			76			106			136	-		166			196
13	_17			47			77			107			137			167			197
14/15	18			48			78			108			138	-		168			198
15	19			49			79			109			139	-		169			199
-	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111	[141			171			201
	22			52			82			112			142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172			202
	23			53			83			113			143			173	-		203
	24			54			84			114			144	_		174			204
	25			55			85			115	•		145	_		175	· · · · · · · ·		205
	26			56			86	<u> </u>		116			146	-		176	ŀ		206
	27			57			87			117	- T		147	_		177	-		207
 	28			58			88			118			148	<u> </u>		178	-	$\overline{}$	208
\vdash	29	_		59			89			119			149	_		179	iiiii l		209
	30			60			90			120			150	_		180			210